

Condiciones marginales para el empleo de protección lateral en superficies horizontales en lugares de trabajo y vías de circulación															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Encima y al borde de agua o cualquier material donde pueda hundirse una persona	≥ 0 m altura de caída	Sin indicaciones	Independientemente de la altura de caída	Independientemente de la altura de caída	Independientemente de la altura de caída	≥ 3 m altura de caída	Independientemente de la altura de caída	• ≥ 2 m altura de caída • menos de 2 m, cuando existe riesgo para la integridad física	Independientemente de la altura de caída	Independientemente de la altura de caída	Independientemente de la altura de caída (cuando existen riesgos especiales)	Independientemente de la altura de caída	Independientemente de la altura de caída		Independientemente de la altura de caída
En aberturas y hendiduras en suelos	Independientemente de la altura de caída	Con más de 2,0 m de altura de caída	Independientemente de la altura de caída	Siempre ≥ 2,0 m altura de caída		≥ 3 m altura de caída	≥ 3 m altura de caída	• más de 2,0 m de altura de caída • menos de 2 m, cuando existe peligro para la integridad física	si	Independientemente de la altura de caída	Con más de 2,0 m de altura de caída	Independientemente de la altura de caída			Independientemente de la altura de caída
En aberturas de cubiertas y techos	Independientemente de la altura de caída	Con más de 2,0 m de altura de caída	Independientemente de la altura de caída	Siempre ≥ 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	≥ 3 m altura de caída	• ≥ 3 m altura de caída • ≥ 2,0 m en andamios y trabajos de encofrado	• con más de 2,0 m altura de caída • menos de 2 m, cuando no existe peligro para la integridad física	si	Independientemente de la altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Independientemente de la altura de caída	Con más de 2,50 m altura de caída		Independientemente de la altura de caída
Protección lateral en tejados	Independientemente de la altura de caída	Con más de 2,0 m de altura de caída	Con más de 3,0 m altura de caída	Siempre ≥ 3,50 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	≥ 3 m altura de caída	≥ 3 m altura de caída	• con más de 2,0 m altura de caída • menos de 2 m, cuando existe peligro para la integridad física	si	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 3,0 m altura de caída	Con más de 2,50 m altura de caída		Con más de 2,0 m altura de caída
Aberturas al vacío en paredes o tabiques	Con más de 1,0 m altura de caída	Sin indicaciones concretas	Con más de 1,0 m altura de caída	Siempre ≥ 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	≥ 3 m altura de caída	Con más de 3,0 m altura de caída	• con más de 2,0 m altura de caída • menos de 2 m, cuando existe peligro para la integridad física	si	Independientemente de la altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 1,0 m altura de caída	Con más de 2,50 m altura de caída	si	Con más de 2,0 m altura de caída
Escaleras y descansillos	Con más de 1,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m de altura de caída	Con más de 1,0 m altura de caída	• en escaleras siempre • en descansillos ≥ 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	≥ 3 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	• con más de 2,0 m altura de caída • menos de 2 m, cuando existe peligro para la integridad física	≥ 0,75 m altura de caída	Independientemente de la altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 1,0 m altura de caída	Con más de 2,50 m altura de caída	≥ 2,0 m altura de caída	Independientemente de la altura de caída
En pasarelas	Con más de 2,0 m altura de caída	• examen preventivo de los componentes del edificio • advertencia del peligro mediante cartel • tomar las medidas necesarias para que los trabajadores no se apoyen en estas partes del edificio o en las cubiertas	• con más de 2,0 m altura de caída • independientemente de la altura de pasarelas sobre agua o al lado de agua así como otras materias sólidas o líquidas, en los que una persona pueda hundirse	Siempre ≥ 2,0 m altura de caída	• con más de 2,0 m altura de caída • independientemente de la altura sobre agua o al lado de agua así como otras materias sólidas o líquidas, en los que una persona se pueda hundir	≥ 3 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	• con más de 2,0 m altura de caída • menos de 2 m, si existe peligro para la integridad física	≥ 0,75 m altura de caída	Independientemente de la altura de caída		Con más de 2,0 m altura de caída		Sin indicaciones	
Sobre componentes constructivos no transitables (utilizando revestimientos repartidoras de carga)	Independientemente de la altura de caída	Con más de 2,0 m de altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída		Con más de 2,0 m altura de caída	≥ 3 m altura de caída	≥ 3 m altura de caída (≥ 2,0 m en andamios y trabajos de encofrado)	• con más de 2,0 m altura de caída • menos de 2 m, si existe peligro para la integridad física	si	Sin determinar	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 2,50 m altura de caída	Sin indicaciones	Independientemente de la altura de caída
En bordes abiertos (por ej. en zanjas de obra)	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m de altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	≥ 3 m altura de caída	≥ 3 m altura de caída (≥ 2,0 m en andamios y trabajos de encofrado)	• con más de 2,0 m altura de caída • menos de 2 m, si existe peligro para la integridad física	si	Independientemente de la altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída		Sin indicaciones	Independientemente de la altura de caída
Otros lugares de trabajo	Con más de 2,0 m altura de caída	Sin indicaciones	Con más de 2,0 m altura de caída	Siempre ≥ 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	≥ 3 m altura de caída	≥ 3 m altura de caída (≥ 2,0 m en andamios y trabajos de encofrado)	• Con más de 2,0 m altura de caída • menos de 2 m, si existe peligro para la integridad física	≥ 0,75 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 2,50 m altura de caída	Sin indicaciones	Con más de 2,0 m altura de caída
Trabajos de albañilería mirando hacia el borde de caída	Con más de 7,0 m altura de caída (válido sólo para la construcción de bancadas de frontón y paredes picadero/alzados)	Sin indicaciones	Con más de 5,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída			≥ 3 m altura de caída (≥ 2,0 m en andamios y trabajos de encofrado)			Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 2,0 m altura de caída	Con más de 5,0 m altura de caída	Con más de 2,50 m altura de caída	Son indicaciones	Con más de 2,0 m altura de caída